



Réf. d'article : 592D-B-ST-V-GI106-R
Fabricant: Briefkasten Manufaktur Lippe

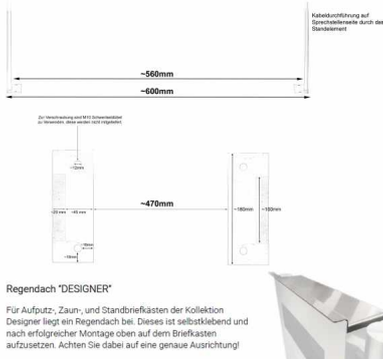
ab **1 100,00 € ***

incl. TVA [plus frais d'expédition](#)



Eingebaute Dämpfungselemente lassen die Einwurfsklappe langsam und leise schließen

Alle Angaben unter Vorbehalt von technischen Änderungen in mm. Maßtoleranzen möglich +/- 2mm.



Boîte aux lettres sur pied en acier inoxydable Designer modèle BIG ST-P avec système GIRA 106 sur le côté - préparée pour 3 usages

Boîte aux lettres sur pied de haute qualité de la marque Briefkasten Manufaktur en format extra large. Le système 106 de Gira s'intègre parfaitement dans le design affleurant. La préparation est prévue pour 3 modules de système GIRA 106. Les modules peuvent être utilisés à fleur grâce au système de maintien simple (boîtier apparent 5503910 nécessaire !).

Dans un design affleurant. Les élégantes colonnes rectangulaires sont fabriquées massivement en acier inoxydable V2A 1.4301 de 2 mm, polies et équipées au choix d'une plaque de base de 10 mm d'épaisseur pour le montage par vis.

Il s'agit d'un véritable accroche-regard parmi les boîtes aux lettres. Des lignes claires et un design sans fioritures caractérisent la boîte aux lettres design avec le système 106 de GIRA. Nos produits ont une grande valeur, une fonctionnalité fiable et une identité propre. Fabriqué par la manufacture de boîtes aux lettres.

- Boîte aux lettres design en acier inoxydable sur pied en acier inoxydable V2A 1.4301 de 2 mm, grain 240 poncé ; dimensions de la boîte individuelle : hauteur 550 mm ; largeur : 600 mm ; profondeur 100 mm.
- Porte de retrait du courrier en façade 320 mm x 300 mm, s'ouvre de haut en bas. Incl. 2 clés avec numéro de clé.
- Insertion du courrier par l'avant, dimensions de l'insertion : L 32 cm x H 6,3 cm, C4 horizontal. On peut y mettre de très grandes lettres sans les plier. Attention, pas de protection contre le retrait !
- Avec des éléments amortisseurs intégrés, ceux-ci permettent de fermer le clapet d'insertion lentement et silencieusement.
- Les colonnes L 20 mm x P 100 mm sont en acier inoxydable V2A 1.4301 de 2 mm d'épaisseur, polies pour le bétonnage ou le montage à vis. Passage invisible des câbles à travers les colonnes.
- **SANS composants de système GIRA !**

Information importante

Caméra ou préparation pour interphone

Les interphones doivent être raccordés par un installateur électrique. Adresse-toi à ton installateur électrique de confiance pour la planification, le montage et l'installation.

Protection contre l'eau

Pour obtenir une protection optimale contre l'eau de ton courrier, la boîte aux lettres ou l'ensemble de boîtes aux lettres devrait, si possible, se trouver sous un auvent.

Le courrier n'est protégé de l'eau que lorsqu'il est entièrement déposé dans la boîte et que le clapet d'insertion est fermé. Le courrier qui n'est pas complètement inséré permet à l'humidité et à la saleté de pénétrer dans la boîte aux lettres. Il est donc nécessaire de prévoir des boîtes aux lettres suffisamment dimensionnées pour les besoins à venir. Dans certaines conditions météorologiques extrêmes, l'eau peut tout de même s'infiltrer (selon DIN EN 13724 jusqu'à 1ccm). Cela ne constitue pas un motif de réclamation.

Abmessungen & Details

Nombre de parties:	1
Prélèvement de poste:	Côté frontal
Matériau de base:	Acier inoxydable
Hauteur du bac individuel en cm:	51,0 55,0
Largeur du bac individuel en cm:	56,0 60,0
Volume du bac individuel en litres:	21,0
Hauteur de la fente d'introduction du courrier en cm:	6,3
Largeur de la fente d'introduction du courrier en cm:	32,0
Hauteur de construction en cm:	140,0 160,0
Largeur totale en cm:	60,0
Profondeur en cm:	10,0
Poids en kg:	40,0
État de livraison:	Livraison en blocs, éléments de stand/boîte aux lettres divisés
Informations sur l'envoi:	En fonction du volume de la commande, la livraison se fait par colis ou par envoi encombrant. Les livraisons partielles sont possibles pour les produits démontables (par exemple, pour les boîtes aux lettres sur pied, l'envoi du support & de la boîte peut se faire séparément).